Obrigado por ter adquirido esta câmara digital AgfaPhoto. Leia estas instruções de operação atentamente para utilizar a câmara digital correctamente. Depois de ler as instruções, guarde-as num local seguro para que possa consultá-las mais tarde.

Precauções

- Não aponte a câmara para o sol ou fontes de luz intensas, porque poderá causar lesões na sua vista.
- Não tente abrir o corpo da câmara ou modificá-la de qualquer forma. Componentes internos de alta voltagem criam o risco de choque eléctrico quando expostos. A manutenção e as reparações devem ser efectuadas por um agente autorizado.
- Não dispare o flash demasiado próximo dos olhos de animais ou pessoas, especialmente crianças.
 Pode causar lesões oculares. Em particular, ao fotografar crianças com flash mantenha-se a uma distância de pelo menos um metro.
- Mantenha a câmara afastada da água e de outros líquidos. Não utilize a câmara com as mãos molhadas. Nunca utilize a câmara à chuva ou a nevar. A humidade cria o perigo de choque eléctrico.
- Mantenha a câmara e os respectivos acessórios fora do alcance das crianças e dos animais, para evitar acidentes ou danos na câmara.
- Se vir fumo ou sentir um cheiro estranho a sair da câmara, desligue-a imediatamente. Leve a câmara ao centro de assistência técnica autorizado mais próximo para reparação. Nunca tente reparar a câmara por si próprio.
- Utilize unicamente os acessórios eléctricos recomendados. A utilização de fontes de alimentação não expressamente recomendadas para este equipamento pode causar sobreaquecimento, distorção do equipamento, incêndio, choque eléctrico ou outros perigos.

Aviso legal

Não assumimos a responsabilidade além do previsto na legislação no que se refere a danos sofridos pelo utilizador ou por terceiros em resultado de um manuseamento inadequado do produto ou dos seus acessórios, ou por falhas no seu funcionamento e pela sua utilização. Reservamo-nos o direito de proceder a alterações a este produto e aos seus acessórios sem aviso prévio.

Aviso!

Nunca tente abrir a câmara ou desmontá-la. Isso irá invalidar toda e qualquer garantia.

Utilização das pilhas

Para um melhor desempenho e uma maior duração das pilhas, recomendamos a utilização de pilhas de lítio AA ou pilhas NiMH recarregáveis.

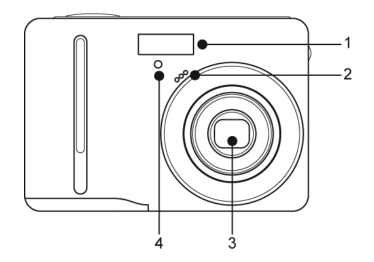
Aumentar a vida útil das pilhas

As seguintes funções consomem muita energia das pilhas, devendo por isso ser utilizadas apenas ocasionalmente.

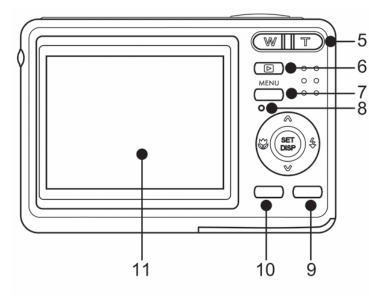
- Uso excessivo do flash
- Edição de imagens no monitor da câmara

A duração das pilhas pode ser afectada pela sujidade. Antes de colocar as pilhas na câmara, limpe os contactos com um pano limpo e seco. O desempenho das pilhas diminui a temperaturas abaixo dos 5 ° C. Se utilizar a câmara a temperaturas baixas, tenha à mão pilhas suplentes e assegure-se de que elas não ficarão demasiado frias. Nota: não deite fora pilhas frias aparentemente descarregadas, porque essas pilhas poderão voltar a funcionar à temperatura ambiente normal.

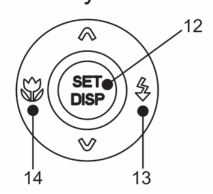
As partes da câmara



- 1. Flash
- 2. Microfone
- 3. Lente
- 4. Luz do temporizador automático



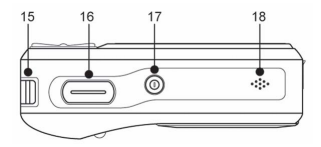
Four-way Control



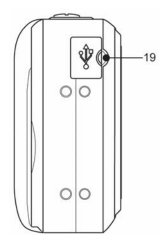
- 5. Botão do zoom
 - Miniatura
 - Zoom digital
- 6. Botão de reprodução
- 7. Botão do menu
- 8. Luz indicadora de

funcionamento

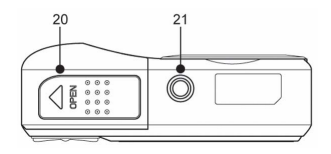
- 9. Botão do modo
- 10. Botão apagar / ASM
- 11. Monitor LCD
- 12. Botão SET/DISP
- 13. Botão do flash
- 14. Botão macro



- 15. Anel para a correia16. Botão do obturador17. Botão de ligar/desligar18. Altifalante



19. Terminal USB/AV



- 21. Tampa do compartimento das pilhas
- 22. Rosca para o tripé

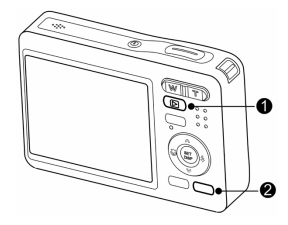
Mudar o modo

O modo REC permite gravar imagens e voz. O modo PLAYBACK permite reproduzir, apagar ou editar imagens no monitor LCD.

Alternar entre o modo REC e o modo PLAYBACK

No modo REC: prima o botão **PLAYBACK** (**1**) para passar para o modo PLAY.

No modo PLAY: prima o botão **PLAYBACK** (**①**) ou o botão **MODE** (**②**) para passar para o modo REC.



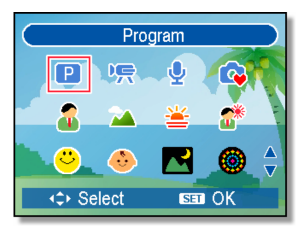
Selecção do modo REC

1 2

Regule a câmara para o modo REC.

- Abra a paleta dos modos.
 - Prima o botão MODE (②) para visualizar a paleta dos modos cena.
- 3
 - Seleccione um modo.

Use o botão direccional para seleccionar o modo pretendido e prima o botão **SET** para confirmar.



Utilização dos menus

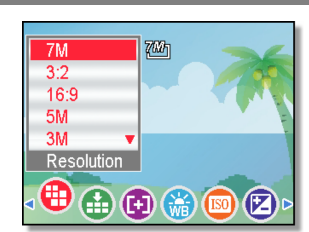
Quando é mostrado um menu, seleccione as definições pretendidas utilizando o botão direccional e o botão **SET**.

Menu REC

- Ligue a câmara e regule-a para o modo REC.
- Abra o menu REC.Prima o botão MENU para

visualizar o menu.

- 3 Seleccione um item.
 - Prima ◀ ou ▶ para seleccionar um item do menu.



- 4. Mudar a definição.
 - Prima ▲ ou ▼ para mudar a definição.
- Prima o botão MENU ou SET para guardar as definições e fechar o menu.

Setup menu

- Ligue a câmara e regule-a para o modo REC ou PLAYBACK.
- Prima o botão MENU para abrir o menu REC ou PLAYBACK.

O menu visualizado varia, conforme se encontre no modo REC ou

PLAYBACK.

Ligue a câmara e regule-a para o modo REC ou PLAYBACK.

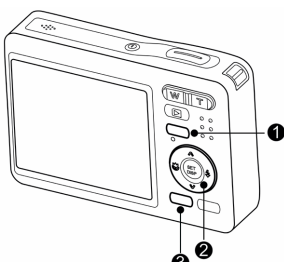


- Abra o menu Setup.
 - Prima o botão direccional para seleccionar **SETUP** () e depois prima o botão **SET** para visualizar o menu Setup.
- 4 Seleccione um item.
 - Prima ▲ ou ▼ para seleccionar um item, depois prima ► ou o botão SET para abrir o submenu.
- Mude a definição.
 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar uma opção e prima ◄ ou o botão SET para aplicar a definição.

6 Prima o botão MENU para fechar o menu.

Apagar um ficheiro individual

- Ligue a câmara e consulte o modo de reprodução
- Abra o menu.
 Prima a tecla do MENU (♠),
 escolha então Apagar (♥) com o
 - interruptor quádruplo (❷) e prima a tecla SET (❷).



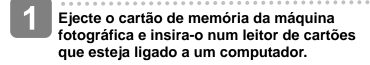
- Prima a tecla ▲ ou ▼(②), para seleccionar 1 e, de seguida, prima a tecla SET(②).
- Prima a tecla ◀ ou ►(②), para seleccionar a imagem que pretende apagar.
- Prima a tecla SET(2) para terminar o processo.
 Repita os passos 4 5 para apagar mais imagens.

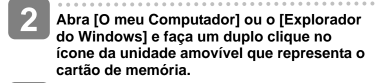
Ligar a Máquina Fotográfica a um PC

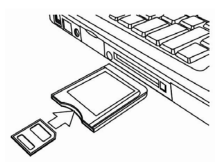
Há duas maneiras de transferir ficheiros da memória interna da máquina fotográfica ou do cartão de memória para um computador:

- Inserir o cartão de memória num leitor de cartões
- Ligar a máquina fotográfica a um computador utilizando o cabo USB fornecido

Utilizar o Leitor de Cartões







Copie as imagens do cartão para a pasta que desejar no disco duro do computador.

[•] Se o Sistema Operativo for o Windows 98/98SE, clique com o botão do lado direito do rato no ficheiro de programa "DSC driver" [Controlador da DSC] ou "DSC User manual" [Manual do Utilizador da DSC] localizado no CD-ROM.

Assistência ao cliente

Para mais informações sobre a gama completa de câmaras digitais AgfaPhoto, visite o site www.plawa.com.

Hotline de assistência técnica e reparação (EU):

00800 752 921 00 (só a partir de uma linha terrestre)

Hotline de assistência técnica e apoio (Alemanha):

0900 1000 042 (1,49 euros/ min. só a partir de uma linha terrestre alemã)

Serviço online / contacto internacional:

support-apdc@plawa.com

Fabricado por plawa-feinwerktechnik GmbH & Co. KG Bleichereistraße 18 73066 Uhingen Alemanha

AgfaPhoto é utilizado sob licença da Agfa-Gevaert NV & Co. KG. A Agfa-Gevaert NV & Co. KG. Não fabrica este produto nem fornece qualquer garantia ou apoio respectivos. Para informações sobre assistência técnica, apoio e garantia, contacte o distribuidor ou o fabricante. Contacto: AgfaPhoto Holding GmbH, www.agfaphoto.com

Eliminação de equipamentos por utilizadores domésticos na União Europeia



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Em vez disso, deve entregá-lo num ponto de recolha apropriado para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. A recolha e reciclagem do seu equipamento em separado no momento de o eliminar irá ajudar a preservar os recursos naturais e a assegurar a sua reciclagem de forma a proteger a saúde humana e o ambiente. Para mais informações sobre o local onde poderá entregar o seu equipamento para reciclagem, contacte os serviços municipalizados ou a empresa de recolha de detritos da sua área de residência, ou a loja onde adquiriu o produto.

Pilhas e acumuladores não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico! Entregue as pilhas usadas numa loja, num vendedor autorizado ou no respectivo posto de recolha, para que possam ser eliminadas de modo compatível com o meio ambiente.

Conformidade FCC e advertência

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: 1) este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e 2) este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar um funcionamento insatisfatório. Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um periférico da Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, consome e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais em comunicações de rádio. Contudo, não existe a garantia de que não irá ocorrer interferência numa determinada instalação. Se este equipamento efectivamente causar interferência na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando novamente o equipamento, o utilizador deve procurar corrigir a interferência tomando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientando ou reposicionando a antena de recepção.
- Aumentando a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligando o equipamento a uma tomada ou circuito diferente daquele ao qual o receptor se encontra ligado.
- Consultando o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente.

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento. Se o produto for fornecido com cabos de ligação blindados ou se forem especificados componentes ou acessórios adicionais para serem utilizados com a instalação do produto, estes deverão ser utilizados a fim de assegurar a conformidade com as normas FCC.